# Elevator car brake with shoes actuated by springs

Patent number:

JP7509212T

**Publication date:** 

1995-10-12

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

B66B5/24

- european:

B66B5/04; B66B5/18; B66D5/16; B66D5/26

Application number: JP19940504461T 19930622

Priority number(s): WO1993US05960 19930622; US19920919209

19920724

Also published as:

WO9402404 (A1 EP0651724 (A1) US5228540 (A1) FI950276 (A)

EP0651724 (A4) BR9306774 (A)

EP0651724 (B1) RU2138436 (C1) PL173369B (B1)

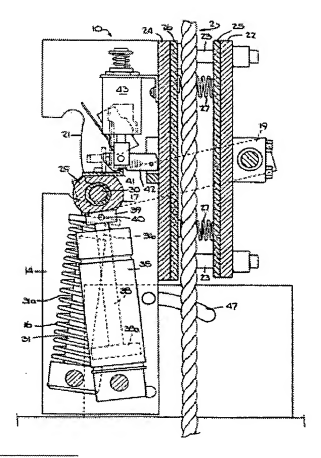
FI110092B (B)

less <<

Report a data error he

Abstract not available for JP7509212T Abstract of corresponding document: US5228540

An elevator car braking system in which a pair of brake shoes engage and grip the hoisting ropes, part of the hoisting apparatus or the car guide rails when compressed springs, which are normally held in a compressed state by an electrically operable locking assembly, are released. The springs are compressible by a fluid operable piston and cylinder assembly. The springs move a cam follower, linked to one of the shoes, along cam surfaces shaped and disposed to cause the cam follower to move one brake shoe toward the other brake shoe. The locking assembly is responsive to car speed and/or movement of the car from a floor with its doors open. Switches operable by the cam follower control the car electrical controls so that movement of the car is prevented when the springs are not compressed and when there is excessive shoe wear.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平7-509212

第2部門第7区分

B 6 6 B 5/24

(43)公表日 平成7年(1995)10月12日

(51) Int.Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

9426-3F

Fi

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平6-504461

(86) (22)出願日

平成5年(1993)6月22日

(85)翻訳文提出日

平成7年(1995)1月24日

(86)国際出願番号

PCT/US93/05960

(87)国際公開番号

WO94/02404

(87)国際公開日

平成6年(1994)2月3日

(31) 優先権主張番号 919, 209

(32) 優先日

1992年7月24日

(33) 優先権主張国

**米国 (US)** 

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK. ES. FR. GB. GR. IE. IT. LU. M C, NL, PT, SE), AU, BR, CA, FI, J

P. KR. NO. PL. RU

(71)出願人 ホリスターーホィットニー・エレベイタ

ー・コーポレイション

アメリカ合衆国、イリノイ州 62301、ク ィンシー、ホリスターーホィットニー・パ

ークウェイ ナンバー 1

・(72) 発明者 グレイサー、ウォルター

アメリカ合衆国、ニュージャージー州

17458、サドル・リパー、フォックス・ヘ

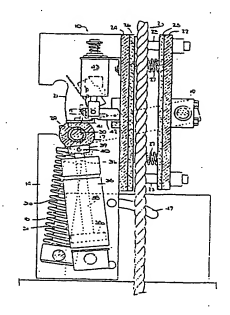
ッジ・ロード 13

(74)代理人 弁理士 合我 道照 (外6名)

(54)【発明の名称】 ばねにより作動されるシューを備えたエレベータ用ブレーキ。

### (57)【要約】

エレベータ箱のための非常プレーキ。エレベータ箱ブ レーキでの問題は、加えられるブレーキ力が不均一でラ イニングの摩耗が一様ではないことである。エレベータ は幾つものばねを用いており、これ等がシューに働くブ レーキ力を一定に維持する。該はね(15,16)は流 体圧により作動可能なピストン・シリンダ組立体(35) により圧縮されている。ばね (15, 16) はカム面 (20, 21) に沿ってカム従勁子(17)を移動させる。 該カム面(20, 21)は、カム従助子(17)により 一方のブレーキシュー(22)を他方のシュー(24) に向かって運動させるように、形成されている。カム従 助子 (17) により作動可能なスイッチ (63,57) がエレベータ箱(4)を制御して、ばね(15.16) が圧縮されておらず且つシューに過剰の摩耗がある時 に、同箱(4)の運動を阻止する。



# 対策の範囲

1. 対向する面を有する一対のシューであって、はシューの一方は、その面が此方のシューの面に向かって透動可能なように取り付けられている際に一対のシューと、

- 前紀シューのうちーガのシューに接続されて、基一方のシューの面を低方のシューの面に向かい移動するカム手及と、

耐むカム手及に接続されて向カム手段を作動し、それにより向配一方のシュー の前配面を何配地方のシューの面に向かって移動せしめる圧臭可能なばお手段と

前記ばわ手段に接続されて旅ばわ手段を正統する正筋手段と、

耐配は力手及に接続されて、抜ばお手及が耐配圧精手及により圧縮された後に、 遠は力手及を圧縮された状態に保持するための解放可能な細数手及とを含み、 耐配机就手段の解放で、耐配は力手段は耐起力ム手段を作動させて前配一方の シューの而を耐配性方のシューの而に向かって移動させるブレーキ装置。

- 2. 耐起カム手段は、カム面として作用するカム面手段を含むとれにはカム 前に保含するカムは動子を含み、耐配カム面手段及び耐配カムは動子のうちの一 方は、耐配はカ千段により移動可能なようにはばわ手段に接続されるとれに耐起 一方のシューに接続され、耐配カム面は、耐配カム面手段及び耐配カムは動子の うちの耐起一方が、耐配はカ手段による前配カム面手段及び耐配カムは動子のう ちの耐起一方の運動で、耐配ー方のシューを前配性方のシューに向けて移動せし めるように形成されて配置されている状本項1に配数のプレーキ装置。
- 3. 別記カム節手段は、固定位置に取り付けられ、副紀カム位動子は、同紀 シューのうちの削配一方のシュー及び例記ばね手段に接続されている第末項2に - 記載のブレーキ装置。
- 4. 耐足他方のシューは、耐炉一方のシューと前心カム手段との間に位置し 、前記カムは動子は、城カムは動子及び前に一方のシューに秘書されたリンクに より耐泥一方のシューに回動可能に接続されている請求項3に記載のプレーキ装 層。

」対向する表面を育する一対のシューであって、減シューの一方が、その面が動 方のシューの面に向かって運動するように取り付けられ、減シューは、前足術の 運動を拘束するために耐犯犯案内手及及び商犯を上げ装置のうちの一方と係合可 能である前足一対のシューと、

前記一方のシューに接続されて、は一方のシューの面を形配性方のシューの面 に向かって運動せしめるカム手段と、

前記はお手段に接続されてはばね手段を正確する正統手段と、

耐定者気的手段及び耐配はお手段に必要して、耐配はお手段が耐配圧第手段により圧縮された後に致けわ手段を圧縮状態に保持する解放可能が競技手段とを含え

所記市の政策な運動に際し、前記粉技事段を解放し、前記はお手段で所記カム 手段を打動させて、前記一方のシューの面を前記能方のシューの面に向けて移動 し、刑記シューを前記電客内手段及び前記性上げ装置のうちの1つに係合させ起 持するように改良したエレベータ装置。

- 9. 前記カム手段は、カム箇を育するカム両手段と、魅力ム両に係合するカム接動子とを含み、前記カム両手段及び前記カム提動子のうちの1つは、前記はお手段により運動可能なように抵けわ手段に移せされると共に前記一方のシューに接接され、前記カム面は、所記カム面手段及び前記カム提動子のうちの前記一方をして、前記・方のシューを、前記はお手段による何記カム手段及び何記カムは動子のうちの前記一方のものの運動で、前記他方のシューに向けて運動せしめるように形成され配投されている請求項8に配載のブレーキ被便。
- 10. 別記カム面手段は、固定位置に取り付けられ、罰配カムは動子は、前記シューの削犯一方及び刑記ばお手段に接続されている環境項目に配数のブレーキ 盗由。
- 11. 何心は方のシューは、耐和一方のシューと耐起カム手及の間に位置し、 耐心カムは動子は、狂カムは動子及び耐起一方のシューに包含されたリンクによ

- 5. 前紀世紀手段が飛りて作動引能なピストン・シリング組立体を含む請求 項4に記載のブレーキ芸団。
- 6. 解放可能な球酸手段が、原尼カムは割子に取り付けられた実当度と、数 交当座に係合するラッチを担持する種気的に存動可能なソレノイドとを含み、数 ソレノイドは、固定の位置に取り付けられている的求項5に起館のブレーキ装置
  - 7. 固定の位置に取り付けられて制助面を寄する第1のシューと、

原足第1のシューの一参に設けられ、前記第1のシューの前足制動画に面し且 つは朝勤盃から離開している制動画を取し、前記第1のシューに對し核近及び離 間する方向に運動可能である第2のシューと。

加記一係とは反対例の前配第1のシューの例に固定位属で取り付けられて、前 記第2のシューから反対の方向に両隔が増加するように設けられた一対の負請し たカム面を有するカム面手及と、

前記カム面に係合し前記第2のシューからの前記カム面の間隔が大きくなる方 前に運動可能なカムは動子と、

耐記力と提動子及び削記第2のシューに枢幕されて耐犯第2のシューを耐配力 と接触子の運動に応答して制配第1のシューに向かい移動する一対のリンクと、 耐記力と使用に致けられて耐配力と促動子及び耐配第2のシューに極着され、 耐記力と提動子を、耐起第2のシューが耐配第1のシューに向かい移動する方向 に付勢する一対の圧権可能なばねと、

約尼はお間に設けられて前尼カムは動子に接続され前記はねを圧縮するための 彼は圧ピストン・シリング観立体と、

的記力人は動子に接続され、前記はねを、抜ばねが前記制圧ピストン・シリング組立体により圧移された状態で超越すると共に、無数状態からの解放で、前記はねか前記カムに動子を前記第2のシューが前記第1のシューに向かい運動するように移動することを可能にする解放可能な節数手段とを含むブレーキ装置。

8. エレベーケ符と、確案的手段と、和他上げローブを含む符を上げ装置と 、和連動に応答する電気的手段とを含むエレベーク装置において、ブレーキ繁度 を含み、はブレーキ装置が、

- 1.2. 耐犯圧縮手段が決体で作動可能なピストン・シリング組立体を含む33次 項1.1に記載のブレーを数回。
- 13. 解放可能な知覚手段が、前記かる従助子に取り付けられた突当底と、禁 突当家に係合するラッチを担対する電気的に作動可能なソレノイドとを含み、は ソレノイドは、固定の位便に取り付けられている請求項12に配数のブレーキ装 フ
- 14. 前記一封のシューは、耐配をき上げローブの一柄で固定位属に取り付けられた新まのシューと、前記をき上げローブの他側に耐配剤1のシューから無限して配設されば折1のシューに対して接近及び無同方向に運動可能である第2のシューとを含み。

所定カム手段は、何記第1のシューの内記第2のシューとは反対の例で固定の 位置に取り付けられたカム面手段であって、前記第2のシューから触信する方向 には第2のシューからの間隔が増大する一対の触問したカム面と、はカム面に係 たし耐記第2のシューと耐配力人面との間隔が大きくなる方向に運動可能なカム は動子と、所配力力は動子に根葉されると共に耐配第2のシューに根葉されて、 細記第2のシューを、所配力人は動子の運動に応答し前配第1のシューに向かい 体動きせる一対のリンクとを含み、

前記任権可能なばわ手段は、耐尼カム面関に設けられて、前記カムは動子及び 耐尼第2のシューに枢着され、前記カムは動子により前記第2のシューが耐尼第 1のシューに向かい運動する方向に前記カムは動子を付勢する一対の圧極可能な ばねを含み、

前取住宿手段は、前記ばわ間に設けられて前記カムな動子に連結され前記ばね を圧射する説は圧ピストン・シリング和立体を含み、

前記解放可能な頻較手段は前記力と提動子に接続されている類求項8に記載の プレール禁事。

) 5. 耐収ばわか圧焼された特に前足カムにより作動可能なスイッチ手段を见う に合む効果項14に配載のブレーキを使。

#### . .

16. 耐尼知は手段が解放されたほに、耐尼カムは助子の変位が所定大きさを 思えた場合に前尼カム手段によって作動可能なスイッチ手段を更に含む防攻導1 4に尼戴のブレーキ状態。

- 17. 阿尼電気的手段は、前尼エレベータ語の運動速度に必答し、前尼州放可能な用料手段は、前尼電気的手段に接続されたソレノイドと、減ソレノイドにより作動可能な対抗機構とを含む熱収所8に記載のエレベータ装置。
- 18. 耐配電気的手段は、耐配エレベータ箱のドアを聞いたままでの原味からの運動に応答し、耐配射放可能な頻解を発は、耐配電気的手段に放ୟされたソレノイドと、はソレノイドにより作動可能な頻解は発送機構とそさむ精味項8に起戦のエレベータ製造。

的故障で、エレベータ和がドアを除いたままで簡保からいずれかの方向に出発する可能性がある。このような不動が生じた場合に非常プレーキ数保を作動することを要求する法規が既に存在する国もあるし、また、上昇時のエレベータ節を選進から保護すると共にドアが聞いた状態で発尿から移動しないように保護することを要請するように法規の変更を考えている国も幾つかある。公知のプレーキ数保は、使上げドラム(衆引業事)、使上げローブ、返は和又は約合無案内レールに納動を加えるプレーキを含んでいる。

ブレーキ力は、ブレーキ製団の様々な特成要素の序形、例えばブレーキシュー のライニングの解析が生じた場合でも、実質的に一定であることが重要であると 考えられる。

エレベータ前がいずれの方向においても適速状態になった場合に数エレベータ 様を停止するプレーキ製度は、当該技術分野において知られており、空気圧作動 手段により登上げ(懸性) ローブに当該されるプレーキ要素を含んでいる。この ような装例はプレーキシューのライニングの摩耗が生じた場合でもプレーキ圧力 を一定に結合することができるが、該製剤には、プレーキ作用を無効にする恐れ がある損傷を受け扱いホース、タンク及び受気圧シリング或は空気圧縮機のよう に扱つかの要素が存在する。

### 作列の間準な数要

本発明は、エレベータ語のような装置切外の他の装置の網数や、エレベータ語のと上げドラム或は窓内レールのような他の複素との係合に選用可能であるが、本税期の計画な実施例によれば、ブレーキショーは、ばわにより、エレベータ権のような被覆の運動を制御するローブと係合するように圧力を加えられる。はって、本税期のこの計画な実施例においては、ライニングを育するブレーキショーは、液体作動ピストン・シリング装置によって圧幅され、エレベータ語がドアを同いた状態で陪床から動き出した場合に、そのことを指示するエレベーク签案の信用の対角部及は過速応管理違義の制御下でブレーキ力をローブに加えるように発祉されるとうに、カム・レバー提供を介して体続されているばたにより上記を上げローブに対して圧慢される。このようにして、流体で体動可能なピストン・シリング発展が放射した場合には私のを行けれてい、また、カム・レバーセ

ばねにより作動されるシューを個丈たエレベータ用プレーキ。

#### 発明の分野

本見明は、東京プレーキに関し、特に、エレベータ部別の非常プレーキに属するものである。この程の非常プレーキは、エレベータ部の過速時度はエレベータ 箱がドアを開いた状態で発尿から離れるような安全でない状態によって作動する ことができる。

## 発明の計量

エレベータ和、他の受り物、並びにクレーン取は発用装御上のファク、パケット及び付料搬送具のような装置は、多くの場合ケーブル取はワイヤローブにより2つの互いに反対の方向に移動可能である。

一般的に述べて、色上げローブによりお脳可能なエレベータ相は、未引来原上を辿り的合併へと下降するワイヤローブにより無持されている。約合員は、エレベータを動かすのに要求される他力を軽減するとれに、希引来京に対し取引力を発生する(滑りを阻止する)働きをする。型引来率は、直接、モータにより駆動されるか又は基準機を介してモータにより間接的に駆動される。附原においてエレベータを停止又は保持するために、通常判別力が膨動的に加えられる。

特に、エレベータ特と関連して、温素のエレベータ法規は、エレベータが所定 速度を超える速度で下降する際に該エレベータ報の下降を拘束するブレーキのような非常ブレーキが描えられていることを要求する。このような用途の公知のブ レーキ装置は、エレベータ優上げローブが破断した場合でもエレベータ報の案内 レールを批析する安全装置である。

ワイキローブの安全係数が高いので、はワイヤローブの設断は決して生じない として、案内レールを把持する安全装置の代わりに他の非常ブレーキを使用する ことを認めている図もある。また、約合差は一般にエレベータ籍よりも重量が大 まいので、数級的故障、例えば適常のブレーキの故障で、エレベーク類が上昇方 同に過速する危険が存在する。更に、エレベータ報内の資量に位存するが、機械

構によりばねのプレーキ力は特倍され、従って、所望のばね力をプレーキ圧力よりも小さくすることができ、しかも、プレーキ力はプレーキシューのライニングが承託した場合でも実質的に一定に超待される。

本来明の行為な実施例においては、を上げロープは通常、ライニングがロープと係合しないように比較的小さいばわ力のばねにより傾同して保持されている一対のシューのライニング間を通る。一対のリンクが、一方の壁においてプレーキシューの1つに招着されており、これ等のリンクの放方の塊はカムは動子に係合する。 はカムは動子は、過速関連数によって創御されるラッチにより解放された場合に、一対のばわのはわか下で一対のカム面上に乗り、一方のシューをして位力のシューに向かい移動せしめ、ローブモシューのライニング間で結業しローブの運動を拘束する。 通常、一対のばねは圧縮されており、ばわがカムは動子にばわ力を及ぼさないようにラッチにより圧縮されており、ばわがカムは助子に、次体体動ピストン・シリング装置により圧縮される。ばわの圧聴は、は然体作動ピストン・シリング装置は、カムに動子がフッチにより解放された後にばわを減度し再圧解する以外他の複数を有しない。カムの形状により、ばねのばわかは増値され、ローブに加えられるブレーキ力は、ライニングが厚純した場合でも実質的に一定に止さまる。

## 因面の簡単な数明

本発明の他の目的や利点は現在行為と考えられる本発明の実施界に関する以下 の指揮な説明から明らかとなるであろう。 院、以下の差明においては最付限面を 参照する。 図面中、

図1は、木発明が適用されるエレベータ装置の間略例立面図、

図2は、図1に示した装置の一部分の拡大斜接図、

図3は、ブレーキ解放位置で図2に示した製度の一部分を一部新直で示す世大 。 街立面図、

図4は、図3に類似の図であって、シューのライニングが殆ど原見していない か又は全く度耗していない状態でプレーキが加えられる位便で名便を示す図、 図5は、図4に窓似の図であって、シューのライニングが原発した場合における位異で名郎を示す図。 図6は、ブレーキ作動はわを圧縮する説は作動ピストン・シリンダ装置を動作 する液体系の散略図、そして

四7は、本発明の装置と共に用いられる電気圏路の危略圏路区である。

以下、本見明を、エレベータ類の色上げロープにブレーキ力を加えるブレーキ 数値と関連して説明するが、当異者には明らかなように、木ブレーキ数度は、例 えば、エレベータ類の案内レール数は使上げドラムその役の線形逐動可能な設備 等。のような似の用途に適用することが可能である。

第1は、モータ電影系引集中3上を立る色上げロープ2と関連して設けられているプレーキ装置1を含むエレベータ装置を略示する倒立面図である。ロープ2はま第3の一例でエレベータ箱4を受持しむき上げる料金をなし、無原3の反対例で約合発5に取り付けられている。エレベータ箱4は両側で案内レール及びローラにより案内される。間、案内レールとローラの組み合わせについては、1つの組み合わせ、即ち、レール6とローラ7の組み合わせだけを赤すに止どめた。電車3及びその支持後度は固定のビーム材8及び8により支持されており、プレーキ装度1はビーム材8により支持されている。似し、無原3及びその支持後度は低の度様で例の固定支持部に配配することも可能である。

プレーキ装置1を除き、上に述べた設備は慣用のものである。プレーキ装置は 迅速の位置にあって、小数又は複数のロープ2が前4へと延在している索取3の 例方ではロープ2と係合している。尤も、プレーキ装置は、約合幾5に延在する 索取3の例方で飛数又は複数のロープと係合するようにしても良い。また、本発 明のプレーキ装置1のシュー(復述する)は、項用の素原プレーキ装置(図示せず)と同じ止方で素原3の制動に適用することもできるし、また、箱4により担持して窓内レール6にプレーキ力を加えるようにすることもできるし、更に、2 紙のプレーキ装置1が指4により担持されている場合には、案内レール6と反対 関の対応の案内レール(図示せず)にプレーキ力を加えるようにしても良い。何 れの場合にも、プレーキ装置と他の部材との間における相対連動は、プレーキ装 個を作動することによって拘束される。

図2万至図5にはブレーキ装置1かより詳細に示されており、これ等の図から 明らかなように、ブレーキ装置1は、一対の金属製の山形部材11及び12によ

に成形されている。従って、カムは助子17か、カム面20及び21に従って上 向きに移動すると、致カムは助子17は、リンク18及び19を介してシュー2 2をシュー24の方向へと引っ張り、ライニング25及び26によりローブ2を 起稿する。

カムに助子17は、内部輸30 (図34四)を取り切む外側部分29を有しており、その場合、域内部輸30は上記外部部分29に対して回転自在に支承されている。ばわ15及び16は回転に参照数字31で1つだけ示す案内に取り付けられており、は案内は、それぞれ下標師において招替されている。各無内は、特殊に対して固定されている位置に保持された管31aと、数管31a内に指動可能に入れ子式に配収されているロッド31bを増えている(図3参照)。ロッド31bの上域はカムは動子の部分29に固定されている。ばね15及び16の上域には、キャップ3及び34が设けられており、これ等のキャップは、カムは動子の運動に群して促動部分29と保合し越部分29に対して保持されるように形成されているが、はキャップ33及び34はまた、作品所及の仕方で促動部分29に固定することもできる。

ばね15及び16の間には、呼ましくは抽圧で作動され、ホース38により検 近てるように液体型に抹焼されている洗体圧ピストン・シリング観立体35を含 むばね圧保事及が取けられている。ピストン様38の上塊間は、筋抹等によりば 動部分29に固定され且つピン40によりピストン様38に取り付けられている ブロック39により援動部分29に固定されている(図3む限)。ホース36を 介してピストン・シリング組立体35内に次体を導入すると、カム従動子17は 、ピストン1738によって下向きに示引されて、ばね15及び16を任用し、リ ンク18及び19を介してシュー22を、ばね27の助勢下でシュー24及びロープ2から対開する方向に特動せしめる。そこで、ブレーキ装置1の拡張まは、ローブ2及びブレーキ装置1が互いに自動に運動可能である図3に示した位置を 占める。

従動館が29は、ボルト32のような手段によって味断が29によって固定された火塩度もしくはラッチの台級付と、ラッチもしくは近状態は42とを含む印度相互体により、ばた152016が圧納される位属に保持される。カム面20

りピーム材 8 に密定された一対の受13及び14を含む金属区対10を脅えている。 近金属区材10の受13と14との阿には、一対の圧硫はね15及び16が 及けられており、これ等の圧矩はわにより、一対の金属製リンク18及び19に より駆動自在に担待されているカム後配子17を含むカム手段に圧力が加えられる。 尚、 並カムは助子17は、その両端において、受13及び14に形成されている一対のカム面20及び21と係合する。リンク18及び19の両端は、金属 質の可動シュー22に枢幕されている。 城司動シュー22は、ピン23上に摂動可能に取けられていて、 慣用の仕方で受13及び14に固定されている。 独立の歴史シュー24から範囲するようにばわ27によって付勢されている。 各シュー22及び24は、 恒用のブレーキライニング25及び26を育しており、これ等のブレーキライニングは、 例えば、「米国ペンシルペニア州マンカム(Bankua)、イースト・スチーゲル防(East Stiegel St.)123番所在のレイマーク・インダストリアル・ディビジョン(Reyeark Industrial Division)」から更合「No. 18~9723」の商品名で印版されたライニングとすることかできる。

上の製明から明らかなように、ショー22を売りな量だけショー24に向かって動かすと、ライニング25及び26かロープ2と集合し、ライニング25及び26によりロープ2と集合し、フィニング25及び26によりロープ2に充分な圧力を加えた場合には、ショー22及び24に対するロープ2の運動は拘束される。この圧力は1000のポンド右とすることができ、本見明の装値では、この圧力は、それぞれ1000ポンドの力を力ムな動子17に及ぼすばね15及び16により発生することができる。機械的な理由からカムは動子17に力を加えるのに、1Qのばねよりも2匁のばね15及び16を使用する方が有利である。

追って説明するように、ばね15及び16はエレベータ柄の通常の運転中は圧 関された状態に保持される。しかし、エレベータ筋が過速であったり、或は健康 からドアを聞いたままで、エレベータ筋が動き出すような異常な状態下において は、ばね15及び16が圧縮された状態から解放されて、カムは動子17は、医 2万至辺5で見て上方向に移動する。カム面20及び21は、図に示すように、 上記解放位置においてシュー22からの域カム面の関係が上方向に増加するよう

及び21の形状(図3及び図4参照)に起因し、規模組立体に加わる力は、図3に示すようにばね15及び16を完全に圧縮した時のはばね15及び16の力と比較して小さい。

ラッチ42は、シュー24に取り付けられて短気的に付勢可能なソレノイド43の枝接子によって独特されており、通常は、ソレノイド43の付勢により失当 医41の方向に付勢されている。ソレノイド43が減勢されると、ラッチ42は 矢当度41から解放し、カム従勤予17は解放されて、ばね15及び16により 雄カム促動子は図4に示す位置へと上方向に移動することができる。図4を検付 すれば明らかなように、ライニング25及び20が相当に承耗していない場合には、カム従助子17はカム面20及び21の頂感には進しない。しかし、図5に 示すように、ライニング25及び26が序託して角内になった場合には、カム従助子17はこのような廃耗を結構するようにカム面20及び21上を受に上方へと移動する。

カムは助子17かばわ15及び16のばねカ下で上方に移動すると、ピストン・シリング組立は35円の鉄体はホース36を介し鉄体点へと戻され、そしてこのカムは助子17の上向きの運動は、ピストン作38、従ってまたそれに取り付けられているピストン38±の上向きの運動でピストン・シリング組立は35から政体が押し迫けられることにより減宜する。

山形開材11及び12は、ボルト又は押えわじ、例えばボルト又は押えおじ4 4及び45によりそれぞれの壁13及び14に関考されている。ボルト45、即ち、山形前材12を壁14に関考する対応のボルトは円径状のスロット46及び47を貫通している(図2及び図3を照)。ほって、ボルト44及び46並びに至14の対応のボルトを始めることにより、翌13及び14並びにそれらにより支持されている関連を前望のように契約させ、以て、図に示した位置とは異なった位置に配置されているローブ2を収容することができる。

図6は、ビストン・シリング和立体35を作動するための加圧系を略示する図である。この加圧系は、通常開いており、手動操作で電気的に作動可能な放出弁49を介しホース37に採集された心術的48を増えている。ホース36は、下字形取付具及びビストン・シリング和立体35に採集されている。電気的に操作

可能である加圧ボンブ 6 0 は地震的 4 8 に接渡されると共に、一対の逆止弁 5 1 及び 5 2 を介してホース 3 6 に接触されている。はね 1 5 及び 1 6を手助で圧崩したい場合に値えて手動ポンブ 5 3 が及けられている。はね 1 5 及び 1 6 の圧縮や、対山 4 4 9 は間ぎされ、ポンブ 5 0 は、はね 1 5 及び 1 6 が死金に圧縮して、ラッチ 4 2 が実当成 4 1 に係合するまで作動される。しかる 後、ポンプ 5 0 を減勢して 4 4 9 を開き、はね 1 5 及び 1 6 がソレノイド 4 8 の減勢で能積する際に、治が、放出 4 4 9 を介して組立体 3 5 から油溜め 4 8 へと演れるようにすることができる。

係7は、木発明のブレーキ装置を制御し且つエレベータ協の速程を制御するための使用の民知のエレベータ相回路に付加された構気回路を示す的略回路図である。最終内に示す機関が、ブレーキ装置1に設けられている。

横川のエレベータ和回路にはリード取54及び55が延びでおり、エレベータ和が単行するためには、この回路を充地しなければならない。リード取54及び55は本間の手動操作可能なスイッチ56と直列に設けられており、故スイッチ56が開かれると、初の移動は阻止される。更に、リード取54及び55は二様スイッチ57(図2毎風)に接続されており、この二種スイッチ57の内の1つの種57ヵは、ばね15及び16の圧精に取して閉ざされる。従って、ばね15及び16が圧縮されていない場合には、エレベータ補は移動することができない

エレベータ数度の電源にはリード時5 8 及び5 9 が延びており、その内リード時5 8 は京閉刻的スイッチもしくは接点6 0 及び手動操作可能な京閉試験スイッチ6 1 と取列に接続されている。試験スイッチ6 1 が開かれるとばね1 5 及び1 6 が開放され、ライニング2 5 及び2 6 がローブ2 に当接せしめられる。新佐スイッチもしくは接点6 0 は、東陽速度、従ってローブ2 の速度に必審すると共にエレベータ和がドアを関いたままで形成から移動することに応答する矩形6 2 で示したエレベータ初系内の慣用の装置の何れかもしくはその両右によって限くことができる。は速度応答装置は、例えば、余章3 に連続されて、米取3 の回転通度に放弃する山力電圧を発生する発売機とすることができる。この山力電圧が所定能を超えた場合には、制度スイッチ6 0 を隔くリレーが作動する。また、復用

わ15及び16か一旦接続されて娘飲きれたならば、その後彼体圧に左右されな くなるのである。

以上、本発明の評さな実施例に随して説明したが、当宴者には明らかなように、本発明の原理から赴設することなくプレーキ報便の利々な実更が可能であるう。例えば、カム第20及び21を逆にして、カム以動子17の重直運動を閉止しなからばお15及び16により移動するようにすることが可能である。また、カムは動子17並びにカム而20及び21を、カムは動子17並ジュー24に同けて引っ張るのではなく押すようにジュー22の原例に配質することも可能である。更に、ばお15及び16を所限するのに強体圧手段が有利であるが、他の圧縮手段を用いることも可能である。。

のエレベータ製成は、エレベータ制が印数もしくは複数のドアを聞いたままで移 動ことを示す回路を備えており、この回路は自引な仕方で試算スイッチ 6 0 を購 くことができる。

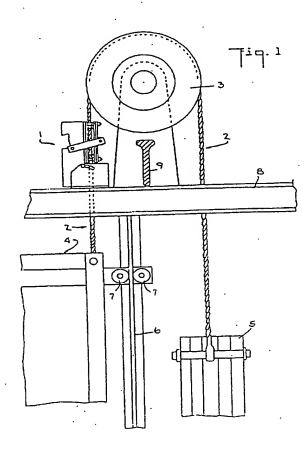
スイッチ60及び61か同ざされると、ソレノイド43は、適当な回路を介して付勢され、従って、ばわ15及び16が圧縮された後には、これ等のばわはラッチ42及び突当後41によって圧縮された状態に保持され、放出弁49が研ざされる。スイッチ60か又は61のいずれかが弱くと、放出弁49が開いてソレノイド43が減勢され、それによりばわ15及び16か解放され、ライニング25及び26はロープ2と係合しはロープの動きを拘束する。

ポンプ50のモータは、一対のな例スイッチ63及び876(図2及び図7年 間)を介して給電線58及び59間に直列に抜映されている。約、スイッチ57 bは、スイッチ57の第2の様により構成される。ライニング25及び26の摩 既が過度になり、例えば、カム従助子17か上方向運動の関係に適した場合にス イッチ63が開かれる。一方、スイッチ57bは、はね15及び16が圧縮され て解放された場合に開く。スイッチ63が開くと、ポンプ50はばね15及び1 6を圧縮するように動作することはできない。ばね15及び16が圧縮された後 にスイッチ57もが開くとポンプ50はほよる。

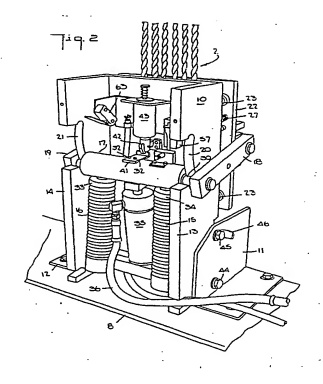
上の規則から明らかなように、適常の作動条件下では、ばわ15及び16は圧 関され、シュー22及び24のライニング25及び26は展開して、それにより ロープ2はそれ等の間を自由に迫ることができる。しかし、エレベータ箱4が上 昇或は下降方向において過速状態になるか成はエレベーク箱4がそのドアを開い たまま所床から動き出すことにより割割スイッチ60が取くと、ばわ15及び1 6がソレノイド43により解放され、ライニング25及び26はロープ2を応摘 してエレベータ第4の運動を初取する。

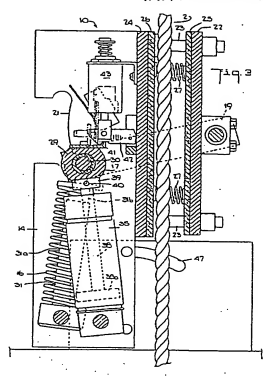
カム面20及び21の作用で、ばね15及び16の力は増倍され、ライニング 25及び26の摩耗が所定大きさに違するまで放摩託を施譲する。

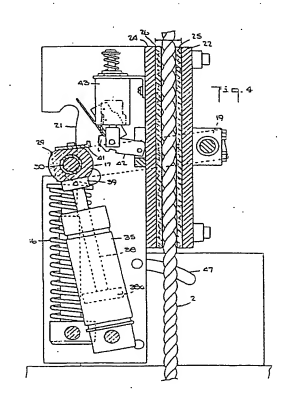
また、液体圧系はばね15及び16を圧縮するためにのみ用いられているので、 、具常状態におけるブレーキの動作が、ばね15及び16が圧縮された後の疾病 体圧系の放降により風止されることはない。 独言すると、ブレーキの作用は、ば

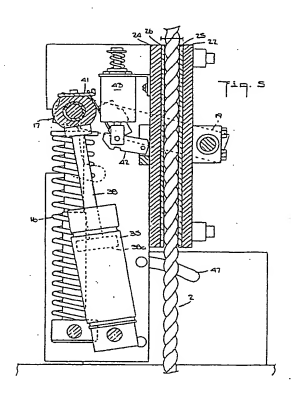


# 待表平7-509212 (6)

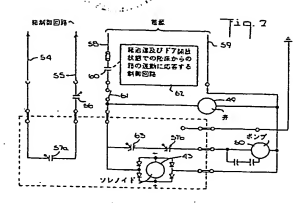


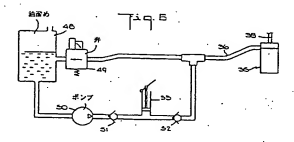






# **狩奏平7-509212 (7)**





	G R A			
	3 2 4	* * *	FCTAINTAGE	
A. CLASPICATION OF RESPECT MATTER SPCSI THAN SILE BUT WIT U.C. ITSPEC BERTS				
6. FILLDS SLAKEUED				
Name or other party or other ty and the state of				
U.S. : 1F7903-1,21,20,51,73,30,43; EM/1003-200				
Commenced that the first commence to the create that such discussions on exchange in the first province				
Districts this has specified during the increasabil point finds of this lines and, when producting points forth small				
C. DOCUMENTS CONSTRUCTED TO BE RELETANT .				
<del></del>				
^	US.A. 973,818 (Kulp) 25 Octobe See Sigure 3 for a type of brake w	r 1910 rith a taca surt	scs 33	1-18
^	US.A. 1,959,578 (Federici) 22 May 1934 See page 1, lines 21-25 for a speed-responsive brake			1-18
<b>A</b> -	US.A. 3,327.811 (Mastrobertal 27 June 1967 See figure 2 for speed-controlled brake with a spring-biesed brake snoe [111]			
	·	٠.		-
	-	•		
				•
Parker processor or based to the processor of Base C. The process Basely was				
W to a proof of the contract o				
To the same of the				
<b>-</b> =	F terminal designation of general designs of the property of the property of public property of the property of the public property of th			
T				
Does of the second promptings of the distributional provide. Does of decisions of the distributional process reports				
SEP 17 1993				
Proposed under other DAARS Assessment of the DAARS				
- NT ALLIAM				
Toman on MOT APPLICABLE Toman on (MI) 200 700				